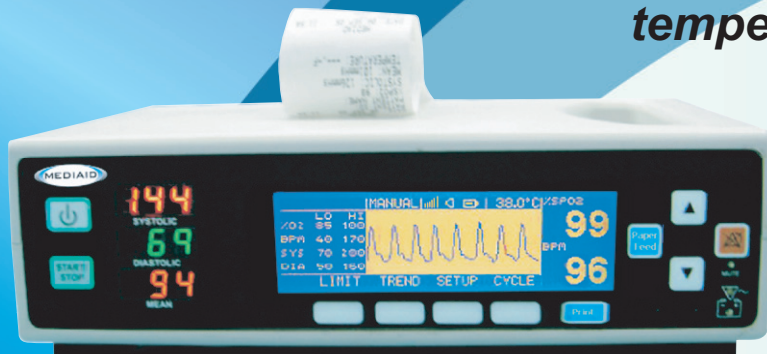




MODELLO 960 VP

Veterinari monitor delle funzioni vitali con NIBP, temperatura e stampante opzionale



Caratteristiche Chiave

- Pulsossimetria sistema compatto di monitoraggio Saturazione di ossigeno (SpO₂), Tasso di Pulse (BPM), non invasivo della pressione sanguigna (NIBP) e la temperatura.
- Luminoso LCD ad alta risoluzione dello schermo per visualizzare la forma d'onda Pleth nonché l'SpO₂ e le letture della frequenza del polso.
- Separata luminoso LED per la visualizzazione sistolica, diastolica e della pressione arteriosa media.
- Motore di stampante per i report di stampa immediata.
- BP letture di precisione in meno di 40 secondi.
- 6 diverse lingue opzione per un facile accesso ai veterinari di tutto il mondo.



Specifiche

Visualizzare

Fluorescenti ad alta risoluzione retroilluminato 240 x 64 schermo LCD grafico per forme d'onda Pleth, SPO₂ e BPM letture.

Tre 3 cifre, 7 segmenti luminosi a LED per la visualizzazione sistolica, diastolica e media BP letture.

Non invasiva della pressione sanguigna

Tecnica: Oscillometrico

Gamma di misura:

Sistolica	40 – 265 mmHg
Diastolica	20 – 200 mmHg
Media	27 – 222 mmHg
Pulso	25 – 300 BPM

Pressione di gonfiaggio iniziale:

Grandi animali 160 mmHg (predefinito) e variabile da 120 – 280 mmHg
Piccoli animali 160 mmHg (predefinito) e variabile da 60 – 280 mmHg

Sistolica Precisione: Meno della Media di errore ± 5 mmHg SD, ± 8 mmHg

Diastolica Precisione: Meno della Media di errore ± 5 mmHg SD, ± 8 mmHg

Pulsossimetria e Frequenza cardiaca

Gamma: SpO₂ 1 – 100%
Pulso 25 – 300 BPM

Risoluzione: SpO₂ 1%
Pulso 1 BPM

Precisione di lettura: SpO₂ 100 – 70% ± 2% (≤ 69%), Non specificato
Pulso 25 – 300 BPM, ± 2 BPM

Valori di temperatura

Scala: °F o °C
Precisione: ± 0.3°F / ± 0.2°C

Gamma di temperatura del paziente: 73.4°F – 113°F / 23 – 45°C

Misurazione del tempo: Dipende posizionamento della sonda e la condizione del paziente. (Di norma entro 60 secondi)

Valutazioni di energia elettrica

Tensione AC: AC 100 – 230 V, 50/60 Hz
Tipo di batteria: Batteria interna ricaricabile
Durata della batteria: Fino a 45 minuti su un pieno di carica con letture di SpO₂ e NIBP una volta ogni 10 minuti.

Condizioni ambientali

(Accettabili condizioni di gestione, stoccaggio e trasporto)

Pressione atmosferica: 770 – 282 mmHg
1026 – 377 hPa

Umidità: 5 – 95% (senza condensa)

Temperatura di esercizio: 0 – 40 °C

Temperatura di Immagazzinamento / Trasporto: -30 – 65 °C

Specifiche fisiche

Dimensioni: 30 (L) x 20.3 (Am) x 8.4 (Al) cm

11.8 (L) x 8.0 (W) x 3.3 (H) in

Peso: 2.85 kgs. o 5.6 lbs. (senza accessori)
3.35 kgs. o 7.3 lbs. (con accessori)

17517 Fabrica Way Suite H
Cerritos, CA 90703 USA
(Tel) 714-367-2848 (Fax) 714-367-2852

www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com